



ERCIYES ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ HASTANELERİ  
MERKEZ LABORATUVARI



METABOLİZMA LABORATUVARI İSTEK FORMU

Adı Soyadı : Dosya No: Tarih:  
Yaşı / Cinsi : Doktoru: Kliniği:  
**Şikayeti:**  
**Öz Geçmişi:**  
Prenatal/ natal/ postnatal:  
Beslenme:  
Geçirdiği hastalıklar:  
Motor ve zihinsel gelişme:  
**Soy Geçmişi:**  
Anne baba akrabalığı:  
Kardeş sayısı/ kaçınıcı çocuk:  
**Fizik Muayene Bulguları:**  
  
**Laboratuvar Bulguları:**

Laboratuvar Kodu: 726		Randevu Tarihi: ... /.../ 20..		Saat:	
<b>İDRAR TETKİKLERİ</b>			<b>KAN TETKİKLERİ</b>		
Kod	İşlem Adı	Kod	İşlem Adı		
02	İdrarda FeCl <sub>3</sub> testi	37	Laktat*		
04	İdrarda nitroprussit testi	38	Amonyak*		
05	İdrarda ketoasit testi	39	Piruvat *		
06	İdrarda redüktan madde bakılması	40	Plazma serbest karnitin düzeyi (HPLC ile)**		
07	İdrarda sülfoksit testi (strip ile)	42	A Vitamini (HPLC ile)***		
10	İdrarda şeker kromatografisi (Glukoz, fruktoz, galaktoz, laktoz, sukroz)	44	B1 Vitamini (HPLC ile)***		
12	İdrarda Na OH testi	45	B2 Vitamini (HPLC ile)***		
16	Mukopolisakkarid (Kondroitin sulfat) ****	46	B6 Vitamini (HPLC ile)***		
58	İdrarda organik asit analizi (GC/MS ile)*****	47	E Vitamini (HPLC ile)***		
59	Metanefrin/ Normetanefrin (24 saatlik idrarda) (HPLC ile)	50	25OHD <sub>3</sub> Vitamini (HPLC ile)***		
60	İdrarda Pridinolin / Deoksipridinolin (HPLC ile)****	51	Homosistein (HPLC ile)***		
79	İdrarda kantitatif aminoasit miktar tayini (25 parametre)****	56	Biotinidaz aktivitesi		
		76	Plazma kantitatif aminoasit miktar tayini (25 parametre) ***		
<b>DİĞER TETKİKLER</b>			77	Plazma kantitatif aminoasit miktar tayini (fenilalanin, tirozin, triptofan) (HPLC ile)***	
78	BOS kantitatif aminoasit miktar tayini (25 parametre)	88	Tandem MS (LC-MS-MS) ile kanda kantitatif aminoasit ve karnitin / açilkaritin analizi *****		
80	Gaitada PH bakılması	89	Kan Gal-1-P uridil transferaz aktivitesi (Beutler Testi)		
81	Gaitada yağ bakılması				
83	Fenilalanin yükleme testi				
86	BH4 yükleme testi				
28	Gaitada şeker kromatografisi (Glukoz, galaktoz, fruktoz, sukroz, laktoz)				
29	Gaitada steatokrit bakılması				
30	Gaitada redüktan madde bakılması				
31	Ter testi				

\* : 2 cc EDTA'lı kan, buz üzerinde gelmelidir.  
\*\* : 3 cc Heparinli kan  
\*\*\* : 2 cc EDTA'lı kan (çoklu isteklerde 6 cc)  
\*\*\*\* : 3-5 cc Sabah spot idrar  
\*\*\*\*\* : 10 cc Sabah spot idrar  
\*\*\*\*\*: Guthrie kâğıdına alınmış kan örneği  
**Not:** Vitamin grubu ve D-ksiloz testleri için aç karnına kan alınması gerekir.